EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

63310366

PUBLICATION DATE

19-12-88

APPLICATION DATE

10-06-87

APPLICATION NUMBER

62143157

APPLICANT: HITACHILTD;

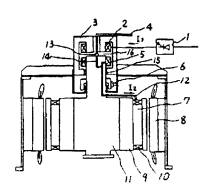
INT.CL.

H02K 55/04

INVENTOR: FURUKAWA YOSHIO;

TITLE

SYNCHRONOUS MACHINE



ABSTRACT :

PURPOSE: To improve maintainability and controllability, by employing superconducting field winding in a synchronous machine and feeding current through a rotary transformer therefor.

CONSTITUTION: A rotor having a magnetic pole 7 is provided inside of the stator 8 of generator, and a yoke 9 is provided on the outer circumference of a shaft 11. A field winding 10 composed of wound hollow superconductor internally cooled with liquid nitrogen is fixed to the pole 7. The field winding 10 is coupled through a superconducting lead 12 with a superconducting rotor side transformer coil 5, and a core 3 is arranged at the stator side while facing a stator transformer coil 2 so as to form a magnetic path. The coil 2 is coupled with a static exciter 1. Consequently, stator side current is not required to be coupled with rotor side current through a brush or the like, and current in the field winding 10 can be controlled through coupling of flux of superconducting coil.

COPYRIGHT: (C)1988, JPO& Japio

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

® 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-310366

⑤Int_Cl, 4
H 02 K 55/04

識別記号 ZAA

庁内整理番号 8325-5H 砂公開 昭和63年(1988)12月19日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

毎発明の名称 同期機

②特 顋 昭62-143157

建出 顋 昭62(1987)6月10日

②発明者 八坂

点 27 本性信息会士主

茨城県日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立工場内

立工場内

母発明者 古川

装 夫

茨城県日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日

立工場内

②出 顋 人 株式会社日立製作所 ③代 理 人 弁理士 小川 勝男

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地外2名

明報:

1 - 発明の名称 数額機

2. 特許請求の範囲

- 1.回転子に外磁準線を有する問期機において、 該界磁準線を超電準線体で形成し、少なくとも ロータ側は超電準線体のコイルを登回した回転 トランスを有し、該ロータトランスコイルと該 界磁準線を超電源線体リードで結んだことを特徴とする何期機。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は阿期機に張り、特に道転性が良く保守 性も良好な阿期機に関するものである。

〔従来の技術〕

従来の町期機は例えば、加賀貞広、鈴木正材兆 著の「阿期機」(電機大出版局)第8章に示すように、動磁系としては次のようなものが用いられていた。すなわち、回転直流動磁機を有するもの、 野止形励磁機でコレクタリングを通じて励盛する もの、交流器と回転整流子の組合せによりブラシ なしとするものである。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、回転脳機機・静止形局磁機はブラシを有するための保守性に問題があり、又発電機外職溶解の設計の制機により、最適な設計を行うことができない。

また、従来のブラシなし両類機は、回転側に整 液器があるため、制御性及び容量の面で制限があ つた。

本発明の目的は、ブラシなしでしかも制御性の 良い同期機を供給することにある。

[問題点を解決するための手段]

上記目的は、 周期後の非職券線を超電導化し、 超電導の回転トランジスタを通じて電波を供給す ることにより連載される。

すなわち、超電導コイルは、抵抗が 0 でインダクタンス成分のみのため、四転機のコイルを組電 ほ化することにより、静止形のコイルの制御によ り回転整流器なく容易に制御できる。

特開昭63-310366 (2)

(作用)

界磁コイル及びリード及び回転トランスの2次 側は全て超電率コイルとするため 離液の減衰はき わめて少なく、1次側の電液を制御すればそれに 気交する2次側コイルに逆向きの電流が流れるた め同期機としての励磁電波を容器に制御できる。 〔突筋例〕

以下、本発明の一実施例を第1回により説明する。

第1回は、本発明をたて軸の両期発電機に適用した例である。発電機のスラータ8の内部に、なるである。ロータは、コーク11が軸9の外間についており、ヨーク11には極7が冷かすした中空船電源体がで回されている。定様では、内部では、大中空船電車があり、これのでは、大手を影響である。このロータ例トランスコイル5は、る磁路である。このロータータトランスコイル5は、る磁路である。このローターターのである。これによる磁路である。このローターのでは、これによる磁路である。このローターのでは、これによる磁路である。このローターのでは、これによる磁路である。これによる磁路である。これによる磁路である。このローターのでは、これによる磁路である。このローターのでは、これによる磁路である。このローターのでは、これによる磁路である。これによる磁路である。これによる磁路である。このローターのでは、これによる磁路である。このローターのでは、これによる磁路である。このローターのでは、これによる磁路である。このでは、表面に対象を表面を表面に対象を表面に対象を表面に対象を表面に対象を表面に対象を表面に対象を表面に対象を表面に対象を表面に対象を表面に対象を表面に対象を表面に対象を表面に対象を

成するように鉄心3をステータ側に配している。 この磁場は、軸9と、ステータ側のトランスコア 3の間に入つた磁性液体 15の磁場も形成してお り、ガイド轉受6用の油の流れも防止している。 またステータトランスコイル2は、静止励磁装置 1と結合されている。コイルを冷却する被体電楽 は、固定側からカップリング13を通して、ロー 夕倜に供給されている。コイルは、本國には記し ていないが、保险材により保险されている。ここ で本実施例の動作を説明する。国路トランスの意 数の比は、この場合ステータトランスコイル2の **恋数の方が、ロータトランスコイル2の恋数より** も大きくしかも逆方病者としている。いま、静止 励機装置1を励磁し、第2回に示すようにステー タトランスコイル2の電磁が I」 のように変化さ せる。いま、ステータトランスコイルの巻数の方 が多いため、ロータトランスコイル5の電流Ⅰェ は、第2回b)のように励確され、界磁コイルは 紅電淋であるから探抗は O であり、減衰は若しく

一定電流をながし続けることは容易である。

いま、低負荷のA及びA、の状態から、負荷を上昇しようとすると I: をBのように上昇させれば、 I: はB'のように上昇し、ほとんど時間遅れなく、昇磁コイル 10の電流を制御できる。

本実施例では、鉄心を使つた磁東カップリングを用いたがもちろん、空心としても良い。また本実施例のように、鉄心間のギヤップ16には吸引力が強くためスラスト力を低減する効果もある。

本実施例では、直流の場合のみを考えているが、可変速発電機のように、低周波の3相を供給するときも、同様に構成することができる。この場合には、1次間等線と2次間準線の比を非常にできくとれば、界磁コイルの電圧を下げることができる。一方、サイクロコンパータは、電圧が高いカが有利であることが多いので、サイクロコンパータ、界磁コイル絶線とも最適の設計をすることができる。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、ブラシ

等で、固定側電流と回転子側電流を結合する必要なく、配電源コイルの磁度の結合で昇磁滞線の電 波の制御ができるので、保守性、制御性が著しく 向上するという効果がある。

小さい。わずかに接続部の抵抗程度で、半日程度

4.図面の簡単な説明

第1個は本発明の一実施例のたて韓阿類発電機の所面面、第2回は昇磁電流制御の説明図である。
2 ・・・・ステータトランスコイル、3 ・・回転トランス
鉄心、5 ・・・超電源ロータトランスコイル、10 ・・・
超電源昇磁巻線、12 ・・・超電源ロータリード。
代理人 弁理士 小川勝男

特開昭63-310366 (3)

